PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-141878

(43) Date of publication of application: 14.08.1984

(51) Int. CI.

HO4N 5/64

(21) Application number: 58-015407

(71) Applicant: TANAKA RIICHIRO

(22) Date of filing:

03. 02. 1983

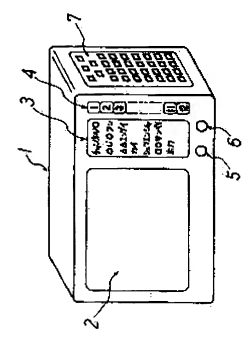
(72) Inventor: TANAKA RIICHIRO

(54) TELEVISION WITH EXCLUSIVE DISPLAY DEVICE FOR PROGRAM

(57) Abstract:

PURPOSE: To display a program of an optional TV station on a TV receiver by providing an exclusive display device for program at the circumference of a TV screen. CONSTITUTION: An exclusive display device 3 for TV program is set at the circumference of a TV screen 2 of a TV receiver main body 1. This device 3 incorporates a microcomputer and calls out in real time the stored TV programs in accordance

with time points for display. The TV programs are fed to a microcomputer by means of an input button group 7. When a user wants to know the programs other than that of the projected channel, the user pushes a channel selection button 4 to display the channel No., the time point, the title of the program, the performers, etc. to the device 3. In addition, a time selection button is provided to display an optional program at a designated time point.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

砂公開特許公報(A) 昭61-50470

Sint Cl.

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)3月12日

H 04 N 5/44

D-7423-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

❷発明の名称

テレビジョン西像機の番組予約装置

②特 顧 昭59-172138

母出 題 昭59(1984)8月18日

砂発 明 者 西村 有年

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

砂出 頭 人 シャープ株式会社 大阪市阿倍野区長池町22番22号

砂代 理 人 弁理士 福士 愛彦 外2名

頭 Ħ

1. 発明の名称

テレビジョン受像機の番組予約装置

2. 特許請求の範囲

1. ブラウン管菖面上に番組子約内容を表示す るテレビジョン受像機において、

番組予約内容をブラウン管菌面上に表示する ための表示出力飼養回路と

番組予約内容の表示直面部分に複数の背景画 像を供給する背景画像供給手段とを構え、

番組予約入力の鉄巻に応じて、背景画像を第 ↑状態と第2状態に計量直像を変えることを 特徴とするテレビジョン受像機の各組予約装 Ħ.

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

THE RESERVE OF THE PERSON OF T

本発明は、テレビジョン受像機の番組予約に 関するもので、ブラウン管直面上に子均内容の 表示を行うものである。(オンスクリーン方式 と言われる)

さらに、VTRの普及に伴い接端な子約内容を簡 単に入力したり確認したりできる装置に関するも のである。

(従来技術)

最近、この種の表示が多くなってきてはいるが、 その操作方法/表示が複雑化しておりユーザーに とっては非常に使いにくい機能になりつつある。 一例としては、

- ①時刻やチャンネル番号を入力すべき頁面上の 個々の場所にカーソル等で案内する方式のもの は、入力すべき情報が多くなると、目付,時刻。 チャンネル番号,オンタイマ/オフタイマの別 等の一選の情報が関連づけてチェックしにくく
- ②予約入力完了時や入力すみの場合に、両面上 の特定位置に「子約完了」等の表示を行うしのは、 両面スペースの制約から文字の大ささもそれは と大きくできないことで、確認しにくく、かつ、 デザイン的にも余り好ましいものでほなかった。

([] (6))

本見明は、上記欠点を除去するものであり、 例えば、日付い時期,チャンネル番号,オンタイマ/オフタイマ等の一連情報を1プログラムとしてまとめて入力指示するために、1プログラムとム全体を超長いカーソルで示し、1プログラムの入力が終われば次のプログラムのある行へとの入力が終われば次のプログラムのある行うと、 両様を青一色にし子約完了時には斉の本担を提供であるのである。 を持った委組子約要置を提供するものである。

(実施例)

射! 図に基いて本システムの概略説明を行う。 放送局からのテレビ電波をアンテナから入力して テレビ信号受像回路 6 で受信処理し、この処理信 号をテレビ信号出力回路 5 にてきらに R. G. Bの 原色信号として信号ミキシング回路 2 へ供給する。 この信号ミキシング回路には、表示出力制御回 路! から番組予約内容を表示するための信号が供

さらに、クロック発生器14,メロディ発生器 15により、番組予約のタイマ動作器7時間等の 報知を音声により行う。

以下、他の図面とともに本発明の実務所につき説 明をする。

く文字表示部の計量色発生装置実施例>

ディスプレイ上の文字および図形は、プログラム可能な水平表示位置調査装置16と、垂直表示位置制度装置17によって1ドットおよび1ラインごとに自由に指定し表示することが可能である。 一度に表示可能なディスプレイ上の配置は第2図に示すように水平之1文字分と垂直6行分を表示できる。

個々の行は独立していて先頭女字の表示位置を 指定することによって、頁面上の自由な位置へ移動することが可能である。(第3 図)

1文字のドット構成は、第4図に示すように1 2ドット×12ドットになっていて上下および左

The Carlotte of the Control of the C

給される。該表示信号は、コントロール部9中の 水平表示位置制御装置16と垂直表示位置制御装 置によりその表示位置が決められる。

表示位置等の可変については、リモコン送信機からの各種コントロール/データ信号に基いて行われる。 データインターフェース回路 1 1 七介在して、外部データRAM10から得られる表示文字/表示図形のデータがデコーダ回路 1 2,表示データRAM8に転送される。

該表示データRAM8からは、

- ①香組予約表示で使用される色データ信号を表示 出力制御回路1へ、また
- ②番組予約表示に使用される文字および背景キャラクタの呼び出し信号をキャラクタジェネレータでへ、

とそれぞれ供給する。

そして、文字キャラクタは、シフトレジスタ4に 水平1行分が入力され、番組予約を閉始すると当 該文字キャラクタがシリアル信号に変換されて表 示出力制御回路1に印加される。

右の間隔についても貫々にプログラムカウンタが 対置されていて自由に指定することができる。

前記表示位置の指定は、プログラム可能な垂直的指定は、プログラム可能な垂直的指案 置16とプログラム可能な垂直 期間 要置17によってなされ、垂直 同して で垂直表示位置制御装置17をリセットすることで表示して がルスによって 水平パルスによって 水平 スルスによって 水平 スルスによって 水平 ストレクロックパルスを 位置制御装置 16をリセットレクロックパルスを かつントすることによって 水平方向の位置を決定する。(第3回)

該クロックパルスは、文字構成の水平1ドットを表わすパルスと同類し、かつ、比例関係にある 別波数である。上記のように表示位置枠が決められていることによって、表示すべき文字等のデータはそれぞれの表示位置と個々に対応しており、 「表示文字の種類,文字の色指定,表示部分の背景 色指定,表示文字サイズ」等の要素を含んでいる。

文字および図形の表示方法は、前記文字データ によって キャラクタジェネレータでより順次時 び出されることによって行われるが、前記データ は外部データRAMIの(ランダムアクセスノモ リ)に記録されている。

呼び出しのシステムは前記水平/垂直表示位置 制御装置16、17からの位置データ(メモリ ア ドレス データ)をコントロール データ パスを介 してデコーダ回路12およびデータ インターフェ イス回路11に供給する。そして、 外部データ RAM10より呼び出された表示用のデータは、 データ インターフェイス回路11、デコーダ回 路12より表示データRAM8に転送される。

このデータ転送は、文字表示と同一時間に行う 必要はなく、表示以前の適当な空を時間に行って いる。

前記文字呼び出しアドレス信号にて順次出力をれた文字キャラクタは、シフトレジスタ4に水平ライン1行分が入力されて更に、水平/垂直表示位置制御装置16、17より表示開始信号が入力されると文字信号がシリアル信号に変換され表示出力制御回路1に入力される。

前記表示出力制御回路1は、「背景色データ」文字の色指定データ」によって文字信号に背景色および文字の色データに応じR.G.B出力を貫ったコントロールして表示文字の着色を可能とする。

前記R,G,B出力信号は信号ミキシング回路? でテレビ信号と混合され映像出力回路3へ供給して、プラウン管画面上にディスプレイをれる。

第5 図は、表示出力制御回路を具体的に示した 図である。

この制御回路にて文字キャラクタ、背景色用キャラクタ、文字の色データ、背景色データの合成を 行い、第7図に示されるような完成された文字が プラウン管画面上に映出される。

第6図は文字色データ、背景色データの色粉定 レジスタ真理値を示した表である。

第7回は、前記表示出力制御回路1の入出力の 関係を①図形と②電気信号について a-b 間の水 平ライン1本分に注目して述べている。この方法 によれば背景色用キャラクタを経々設けておくこ とにより多様な表示が可能となる。

本発明のシステムは第8回に示すように、(A) は、背景色を一色とするキャラクタ、(B)は、背景模様を複報とするキャラクタ、(C)は、背景色 / 背景模様がないブランクキャラクタ、(D)は、 背景模様を経緯とするキャラクタで以上4種類の キャラクタを持っている。

上記4種類の使い分けは、本システムの特益限能であるタイマ子的機能の「タイマ子的中モードとタイマ子的内容確認中」を見分けるために使用している。

料之は、第9回に示すようにタイマ予約中は子 約中の1行全でを1色表示とし、タイマ予約内容 確認の時は全ての行を機線背景とすることが特徴 となっている。

く背景色による改行機能力

前記計量色の合皮システムにおいて、背景色キャラクタ時が出しタイミングを、垂直表示位置 制御装置17を構成する。背景色キャラクタ用プログラマブルカウンタのカウントダウン数データを変更し、表示位置を変え改行するものである。 この一速の動作は、データインターフェース回路11より入力された背景色表示位置変更データがデコーダ回路12を経て、コントロール部分に入り、垂直位置プログラムカリンタのカシントニウン数を、現状は、12カウント増加するデータに変える、すると水平ライン本数で12本増加した位置より、計量をつけることとなるために実質1行分下へづれる。したがって表示面では立行として見ることができる。さらに、12カウント増加すると3行目に背景が移動する。

次に、同一の動作を実行すると、前記一注のカウント数をもとの1行目表示のカウント数に戻す。 このようにカウンタのデータ変更により、タイマ 子均入力中の行と同類して背景による改行表示動 作を可能とする機能を有している。

上記改行システムは、プログラマブルカウンタに よる方法であるが、他に表示位置を固定したカウンタを必要数量べ個々に オン/オフ動作を行う ことによっても実施可能である。

く短時間タイマ機能ン

短時間タイマを120分に設定した場合について、第10因に基いて設明する。

始めに、プリセット型ダウンカウィマを動作されていた。 12 に設定し、短時間タイマを動作さ発生の初期タイマを動作の発達を発生し、10分間基準パルスを前には一個基準パルスを引きないに行っては、10分間をは、10分間を開発した。 10分間を開発した。 10分間を開発した。 10分間を開発した。 10分間を開発した。 10分間を開発した。 10分割には、

この手順をさらに詳細に説明すると、該キャラクタを表示するため、表示データRAM18に水平表示位置制御回路16および垂直表示位置制御回路17を介して残り時間表示キャラクタの表示

位置アドレスおよび色切り換えデータを供給する。これを受けて該表示データRAM8はキャラクタジェネレータでにキャラクタコードを転送するとともに、表示出力制御回路1に色切り換えデータも転送する。該キャラクタジェネレータでは表示キャラクタデータをシフトレジスタ4に送出し、該レジスタ4は該表示出力制御回路1に表示信号を送出する。

ロになるまで繰り返す。

また、該カウンタ20がゼロになるとコントロール部9はメロディ発生器15にコントロールデータを供給し、該メロディ発生器15から音声を発生する。これにより短時間タイマの動作終了を告知せしめる。

くタイマ動作終了時のノロディ発生実施例> ノロディ選択手段21を提作すると、選択されたノロディに対応したキャラクタコード信号とノロディ選択信号とが発生する。

キャラクタコード信号は外部データRAM10に、メロディ選択信号はメロディ発生費15に送られる。外部データRAM10にはキャラクタコードが記憶される。

特定のノロディは、ノロディ発生器 1 5 の中から選択信号により選択される。

タイマ動作終了時間になると、コントロール節 りで設定時間レジスタ22と基準タイマ23の内 容が一致したことを比較器24により検出し、タ イマ終了信号を出力し、ノロディ発生器15にス タート入力として供給される。

そして、メロディ信号が音声出力回路へ送られて選択されたノロディが発声され、その後一定時間経過した後に停止する。

(効果)

以上述べた通り、本発明では、日付,時刻,チャンネル番号,オンタイマ/オフタイマ等の一連情報を1プログラムとし、その1プログラム全体を組長いカーソルで示し、1プログラム単位の入力が終われば次のプログラムのある行へとかしたり、また、入力中には背景画像を青一色にし予約完了時には青のストライプ模様にして見易い表示にする等の新規な機能を持った番目であり、ユーザーにとっては操作しやすく状態確認が容易にできる。

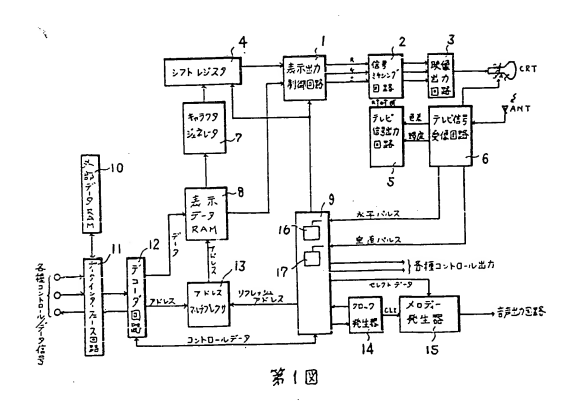
4. 図面の簡単な説明

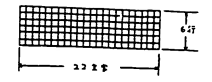
第1図は本発明の全体システムを示すプロッ

2図、弟2図は番組予的内容が表示される1行 分のスペースを示す平面図、第3図は番組予約 内容が表示される2行分のスペースを示す平面 図、第4回は表示文字のドット数を示す平面図、 第5団は表示出力制御回路のロジック図、第6 図は各種出力モードの真理値表である。第7図 (A)は表示文字、(B)は表示文字に対応する背 兼部分、(C)は表示文字と背景部分を重量した 図、(D)は(A)~(C)の各波形図を示す。第8 図(A)は背景色を一色とするキャラクタ図、(B)は背景模様を模様とするキャラクタ図、(C) は背景色/背景模様なしのプランクキャラクタ 図、(D)は背景模様を縦線模様とするキャラク 夕図である。 第9図(A)は1行分の背景画像が 重量されている図、(B)は季旦于約完了後の背 景画像が重量されている図、第10図はタイマ の残量時間表示に関するプロック図、第11図 は百面上に表示される予約内容を示す。第12 区はタイマ終了時の報知音を発声するためのブ ロック図である.

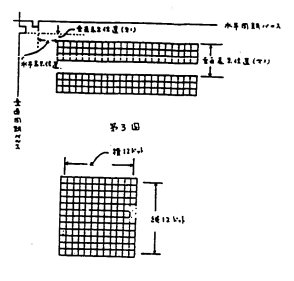
رم آياس آ 1・・表示出力制御回路、2・・信号ミキシング回路、7・・キャラクタジェネレータ、8・・表示データRAM、9・・コントロール部、15・・ノロディ発生器、16・・水平表示位置制御装置、17・・垂直表示位置制御装置

代理人 弁理士 福 士 委 彦 (他2名)

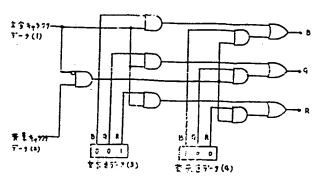




乗2 ⑨

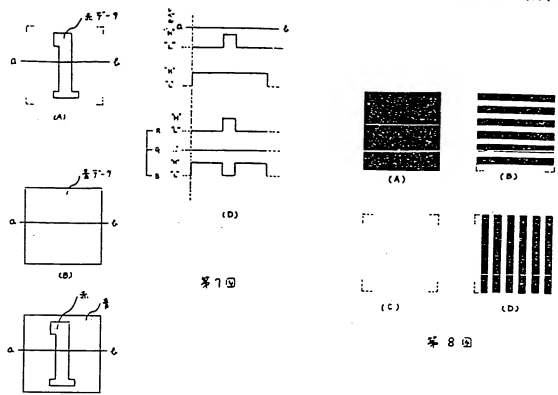


等4国



第5回

	<u> </u>	<u></u>	_
とカモード	Dı	٥,	0,
7777	0	0	0
R	0	0	1
Ġ	0	1	0
4 · R	0	1	1
В	1	٥	٥
B·R	_	С	1
В∙Ģ	1	-	0
8 · G · R	-	1	7
35 6 FB			



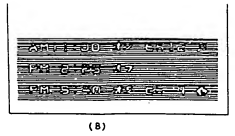
Anti Oo is still and

PM 2:25 17

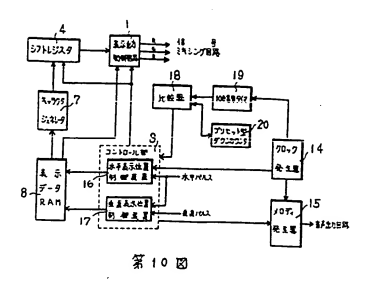
(¢)

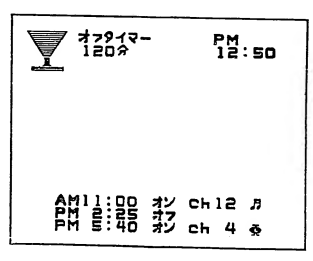
PM 5:40 47 65 4 0

(A)



第9回





第(1)図

